

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°099-25 AG28

CLIENTE : Ingeniería Proyectos y Construcción IPC sucursal Perú
DIRECCIÓN ** : CAL.EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA
PROYECTO ** : Remodelación Terraza Sector A,B,C y D Centro Naval - sede San
UBICACIÓN ** : Av. San Luis cuadra 24 S/n - San Borja

** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-28.02
RECEPCIÓN N° : 449-25
OT N° : 462-25
FECHA EMISIÓN: : 2025-04-21

Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Coarse Aggregate¹
ASTM C127-24

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE ** : -
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA ** : PROPIO
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO MATERIALES

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 602-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-04-09
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-04-10

Densidades (gravedad específica)	Und.	Datos
Densidad relativa (gravedad específica) (OD)	-	2.68
Densidad relativa (gravedad específica) (SSD)	-	2.69
Densidad relativa aparente (gravedad específica)	-	2.71
Absorción	%	0.5

Condiciones del ensayo

La muestra se secó en horno a masa constante a $110 \pm 5^{\circ}\text{C}$, antes de saturar.

Tamaño máximo nominal

La muestra fue ensayada en fracciones

Si
1 1/2 in
Si

Nota:

- Los datos de identificación de la muestra son proporcionados por el cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre la muestra proporcionada por el cliente.
- Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de productos o como certificado del sistema de calidad de Geofal SAC.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Este informe de ensayo, al estar en el marco de la acreditación del INACAL - DA, se encuentra dentro del ámbito de reconocimiento multilateral/mutuo de los miembros firmantes de IAAC e ILAC.

Observaciones:


IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

